

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-8-82  
 JOUR JULIEN : 237

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 1549 10

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU : DROIT LF EST      POINTAGE      POURSUITE  
 GAUCHE LF OUEST    MANUEL "POINTE" "POURS" "POURS?" "PRAR" "PRAF?"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

25 - 95

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG	SCOPES NOI	FAC SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RJ	23	30	1	18	28	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	9.65
										3	6.66
AS 3											

CAMERA SEEC      FAC SIMILE      MULTICHANAL Positive      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NDW      NOUVEAU FILM ? : NDW  
 T.U. : OPERATION : VIT.    T.U. : OPERATION : VIT.    T.U. : OPERATION : VIT.    T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1454    Depart  
 20<sup>h</sup>00    Amel

1451    Depart  
 2000    Amel -